

AIRWORKS®

THE AIR COMFORT COMPANY
POUR LE CONFORT DE VOTRE ENVIRONNEMENT

16" (40.6cm) OSCILLATING PEDESTAL FAN
OWNER'S MANUAL
ITEM N°: 16MPWA



IMPORTANT INSTRUCTIONS READ & SAVE

NOTE: FOR HOUSEHOLD USE ONLY. NOT INTENDED FOR COMMERCIAL USE.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

RULES FOR SAFE OPERATION

Please read and understand all instructions before using this fan.

When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and injury to persons or property, including the following:

1. Never insert foreign objects such as fingers, pencils, etc. through the grille when fan is running.
2. Disconnect fan from electrical outlet when moving from one location to another, when removing grilles or for cleaning.
3. Be sure the fan is on a stable, even surface when operating to avoid overturning.
4. DO NOT use fan in window. Rain may create an electrical hazard. Do not leave the fan operating adjacent to an area where water has collect to avoid the potential of electrical hazard. Do not immerse unit, plug or cord in water or spray with liquids.
5. This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electrical shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.
6. Do not leave the appliance running or operable in a place where young children or animals could have access to it without supervision. Do not allow cord to hang down from table or counter.
7. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug, after the appliance malfunctions or has been dropped or damaged in any manner, contact a qualified electrician should this happen. NOTE: Repairs made by unqualified electricians will void this product's warranty.
8. Do not operate in the presence of explosive and/or flammable fumes.
9. Do not place fan or any parts near an open flame, cooking or other heating appliance.
10. Do not use this fan outdoors or where there are bodies of water such as the bathroom or laundry room.
11. Do not use fan without its base. The fan must operate standing upright.
12. Do not use fan near curtains, plants, window treatment, or where other objects can become caught in the blades.
13. To disconnect, grip plug and pull form wall outlet. Never yank on cord.
14. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners or the like. Arrange cord away from traffic area where it will not be tripped over.
15. Use this fan only as it is described in this manual.

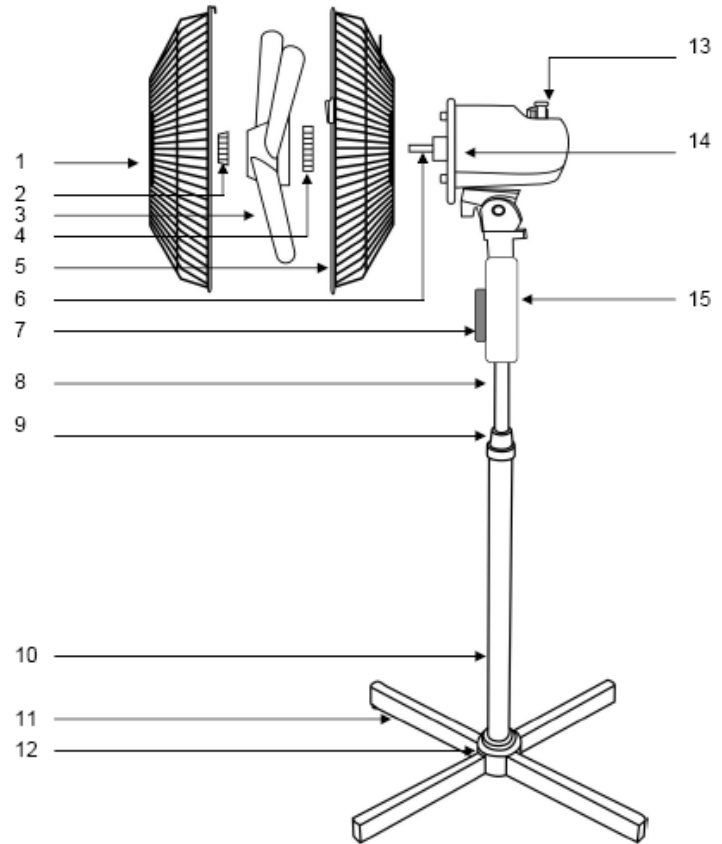
NOTE: There are no serviceable parts in this unit. Do not attempt to disassemble.

WARNING: To reduce risk of fire or electrical shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

PARTS OF THE FAN

1. Front grille
2. Plastic spinner
3. Fan blade
4. Plastic nut
5. Rear grille
6. Motor shaft
7. Control panel
8. Extension column
9. Height adjustment locking nut
10. Lower column
11. Cross leg base & end caps
12. Base cover
13. Oscillation knob
14. Motor housing
15. Upper column



ASSEMBLY

FAN BASE AND COLUMNS ASSEMBLY (#8 through #15):

1. Take the two bars and fit by crossing together (#11).
2. Secure lower column (#10) and cross base (#11) with 4 provided screws. Slide down base cover (#12) to conceal screws and place end caps onto each 4 ends of the cross base.
3. Pull out the extension column (#8) from inside the lower column (#10). Hold in place by tightening the height adjustment locking nut (#9).
4. Secure the upper column (#15) on top of the extension column (#8) and tighten the knob.

GRILLE & BLADE ASSEMBLY (#1-#6):

5. Set the rear grille (#5) to the motor housing (#14) with the handle facing up.
6. Secure together by screwing the plastic nut (#4) **clockwise** onto the motor housing (#14).
7. Install the fan blade (#3) on the motor shaft (#6) with the cutouts on the blade fitted to the motor shaft.
8. Screw the plastic spinner (#2) on the motor shaft (#6) to hold the fan blade (#3) in place by rotating **counterclockwise**.
9. Install the front grille (#1) onto the rear grille (#5). Be sure the clasps and hooks on the grilles are aligned.
10. Close all the rim clasps to secure the grilles (#1 and #5).

OPERATING INSTRUCTIONS

Ensure the fan is in the OFF position before plugging into a 120V/60Hz outlet.

This fan has a 4 position push-button control located at the front of the fan's upper column (#7):

- [0] Pressing this button will power the fan OFF.
- [1] Pressing this button will power the fan ON at LOW speed setting.
- [2] Pressing this button will power the fan ON at MODERATE speed setting.
- [3] Pressing this button will power the fan ON at HIGH speed setting.

This fan has 3 functions which will allow you to better customize your preferred air comfort as well as improve the air circulation in the room:

OSCILLATION:

To activate the oscillation function for widespread breeze distribution, simply press the oscillation knob (#13) down located on top of the fan's motor house. To turn off the oscillation function for a targeted breeze setting, pull the oscillation knob up. Controlling the oscillation can be done while the fan is operating.

TILT:

To tilt the fan head so that the breeze is targeted at an angle, steady the motor housing of the fan with one hand and grip the fan head with another, carefully tilt the head of the fan until it reaches the desired angle. This position will hold. Be careful as to not tilt the head back further than it is intended to go, doing so will damage the unit.

HEIGHT ADJUSTMENT:

To adjust the height of the fan, grip the extension column and loosen the height adjustment locking nut (#9). Without completely removing it, extend or lower the column to increase or decrease the height of the fan. Once the fan is at a comfortable height, tighten the locking nut to secure the column at this level.

CAUTION: TO PREVENT ELECTRICAL SHOCK, MATCH BLADE AND PRONG OF PLUG TO SLOTS IN THE OUTLET, FULLY INSERT.

SPECIFICATIONS

ITEM N°	16MPWA
VOLTAGE (V)	120V AC, 60Hz
CURRENT	0.4A

CAUTION: TO PREVENT ELECTRICAL SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERT.

CLEANING & MAINTENANCE

1. Always disconnect the cord from the electrical outlet when cleaning your fan.
2. Light accumulated dust may be removed by using a soft cloth to wipe away the dust at the back grille of the fan.
3. Wipe the exterior surfaces of the fan occasionally with a damp cloth (not dripping wet) and dry thoroughly with a soft dry cloth before operating the fan.
4. Do not use harsh cleaners or materials to clean this unit, doing so will cause damages to it.

CAUTION: DO NOT ALLOW WATER TO RUN INTO THE INTERIOR OF THE FAN AS THIS COULD CREATE A FIRE OR ELECTRIC SHOCK HAZARD. THE FAN MOTOR IS FACTORY LUBRICATED FOR LIFE AND WILL REQUIRE NO FURTHER LUBRICATION. NO OTHER USER MAINTENANCE IS REQUIRED OR RECOMMENDED. IF SERVICE IS REQUIRED, SEND YOUR FAN TO THE NEAREST SUPER ELECTRIC AUTHORIZED SERVICE DEPOT.

STORAGE

1. Follow cleaning instructions 1-4 above. Make sure to disassemble and clean fan before storing.
2. Retain the original packaging to store your fan.
3. Always store in a dry place.
4. Never store while still plugged in.
5. Never wrap cord tightly around the fan or put any stress on the cord where it enters the fan as it could cause the cord to fray or break.

TROUBLESHOOTING

If your fan fails to operate, please follow these procedures prior to contacting customer service:

PROBLEM	PROBABLE CAUSE	SOLUTION
Fan is not turning on.	Fan is not plugged into a 120V AC, 60Hz polarized outlet/receptacle.	Ensure unit is in the OFF position. Plug in unit and attempt to turn on again.
	Breaker/fuse has been tripped.	Please check your electrical box to confirm the breaker has not been tripped. Ensure unit is in OFF position. Plug in unit and attempt to turn on again. Attempt to plug unit in another receptacle in the house.
Oscillation function is not working.	The oscillation knob has not been activated.	Simply press the oscillation knob down to start the oscillation function. This can be done while the fan is operating.
Fan is on but air coming out of it is not strong enough.	There is dust built up at the back of the fan.	Turn fan OFF and unplug. Using a soft, dry cloth, wipe the back of the grille to remove any dust build-up. Plug in unit and turn fan back ON to resume normal operation.

If the problem still persists, refer to the warranty. For further instructions, call 1-800-268-7622 or visit www.super-electric.com with the model number of this fan ready for the service center.

PLEASE DO NOT ATTEMPT TO OPEN OR REPAIR THE FAN YOURSELF. DOING SO COULD VOID THE WARRANTY AND CAUSE DAMAGE OR PERSONAL INJURY.



**1-YEAR WARRANTY
VALID ONLY WITH ORIGINAL PURCHASE RECEIPT**

Warranty: Gracious Living Corporation warrants this product against defects in any parts or workmanship for a period of 1 year from the original purchase date. Parts that prove to be defective during the 1- year period will be replaced at our option. No charge will be made for such replacement. The right is reserved by the manufacturer to replace the whole product in lieu thereof. This product warranty covers only the original consumer purchaser of the product.

Warranty Coverage: This warranty is void if the product has been damaged by accident, neglect, improper handling or operation, shipping damage, abuse, misuse, unauthorized repairs made or attempted, alterations, improper assembly/installation or maintenance, commercial use or other causes not arising out of defect in materials or workmanship. This warranty does not extend to any units which have been altered or modified or to damage to products or parts thereof which have had the serial number removed, altered, defaced or rendered illegible. The warranty applies only to products purchased from an authorized Gracious Living Corporation dealer and used within the boundaries of countries this product is certified for operation in.

Implied Warranties: Any implied warranties which the purchaser may have are limited in duration to **1- year from the date of purchase.** This limited warranty is in lieu of all other warranties expressed or implied, including warranties of merchantability and fitness for a particular purpose and excludes all liability for incidental or consequential damages for any cause whatsoever.

Warranty Performance: During the above 1- year warranty period, a product with a defect will be replaced with a comparable model when the product is returned to the store of purchase. The replacement product will be in warranty for the balance of the 1- year warranty period and an additional one-month period. No charge will be made for such replacement.

GRACIOUS LIVING CORPORATION

Woodbridge, Ontario
Canada L4L 9J3
www.super-electric.com
1-800 -268-7622



VENTILATEUR SUR PIED 16 po (40,6 cm)
MANUEL D'UTILISATION
N° D'ARTICLE : 16MPWA



DIRECTIVES IMPORTANTES À LIRE ET À CONSERVER

NOTE: POUR USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT. NON DESTINÉ À DES FINS COMMERCIALES.

DIRECTIVES IMPORTANTES

Règles à observer pour un fonctionnement sécuritaire.

Veuillez lire et prendre connaissance de toutes les directives avant d'utiliser le présent ventilateur.

Lorsque l'on utilise des appareils électriques, il est conseillé en tout temps de suivre certaines précautions de base, comme celles énumérées plus bas, pour diminuer le risque d'incendie, de choc électrique, de blessures corporelles ou de dommages matériels.

1. Évitez d'insérer des objets étrangers quelconques dans la grille du ventilateur lorsque celui-ci fonctionne tels que: doigts, crayons, etc.
2. Débranchez le ventilateur de la prise électrique pour le déplacer d'un endroit vers un autre, pour enlever les grilles ou pour effectuer un nettoyage.
3. S'assurer que le ventilateur repose sur une surface égale et stable lorsqu'il fonctionne pour éviter tout risque de chavirement.
4. NE PAS faire fonctionner le ventilateur dans une fenêtre. La pluie peut être la cause d'un risque électrique. Évitez de plonger l'appareil, la fiche ou le cordon dans de l'eau ou de les vaporiser avec un liquide quelconque.
5. Le présent appareil est muni d'une fiche polarisée (une lame plus épaisse que l'autre). Pour diminuer le risque de choc électrique, la fiche est conçue pour s'insérer d'une seule façon dans une prise polarisée. Si la fiche n'entre pas complètement dans la prise, renversez-la. Si elle ne s'insère toujours pas, veuillez entrer en contact avec un électricien qualifié. Ne tentez pas de déjouer cette mesure de sécurité.
6. Évitez de laisser fonctionner l'appareil ou de le laisser en état de fonctionnement dans un endroit où il pourrait se trouver des jeunes enfants ou des animaux susceptibles de le faire fonctionner sans surveillance. Évitez de laisser pendre le cordon du haut d'une table ou d'un comptoir.
7. Évitez de faire fonctionner un appareil dont le cordon ou la fiche sont endommagés, à la suite d'un mauvais fonctionnement ou d'une chute de l'appareil, ou si l'appareil a subi des dommages quelconques. Dans l'éventualité d'une pareille situation, veuillez entrer en contact avec un électricien qualifié. N.B.: La garantie sera considérée nulle si des réparations sont effectuées par un électricien non-qualifié.
8. Évitez de faire fonctionner en présence de vapeurs explosives ou inflammables.
9. Évitez de placer le ventilateur ou ses pièces près d'une flamme nue, d'un appareil de cuisson ou d'un appareil à élément chauffant.
10. Évitez de faire fonctionner ce ventilateur à l'extérieur ou dans des endroits où il y a de l'eau, comme la salle de bains ou la salle de lavage.
11. Évitez d'utiliser le ventilateur sans la base. Le ventilateur doit fonctionner en position debout.
12. Évitez de faire fonctionner le ventilateur à proximité de draperies, de plantes, de rideaux ou de tout objet susceptible de se prendre dans les pales du ventilateur.
13. Pour débrancher, saisissez la fiche et retirez-la de la prise murale. Évitez en tout temps de tirer sur le cordon.
14. Évitez de passer le cordon sous un tapis. Évitez de le dissimuler sous une carpe, un tapis de couloir ou tout autre revêtement semblable. Disposez le cordon à l'écart des endroits passants où il ne risque pas de provoquer des trébuchements.
15. Servez-vous de ce ventilateur uniquement comme décrit dans le présent manuel.

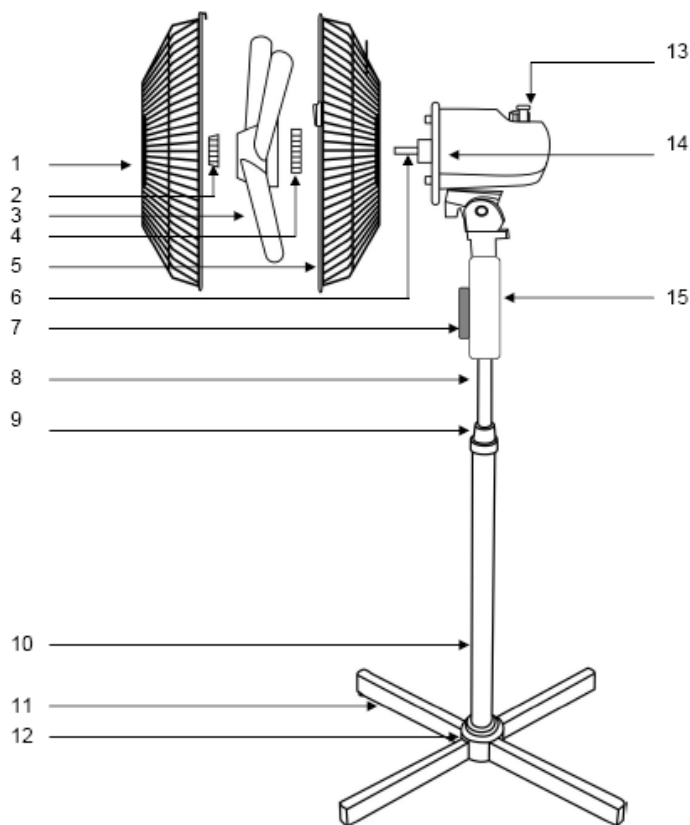
N.B.: Le présent appareil ne contient pas de pièces utilisables. Ne tentez pas de le désassembler.

N.B.: Idéal à utiliser avec contrôle de vitesse à semi-conducteurs.

VEUILLEZ CONSERVER CES DIRECTIVES

PIÈCES DU VENTILATEUR

1. Grille avant
2. Roue
3. Hélice
4. Écrou de plastique
5. Grille arrière
6. Arbre moteur
7. Panneau de commande
8. Colonne extensible
9. Bouton de réglage de la hauteur
10. Colonne inférieure
11. Base en croix avec embouts
12. Capot de base
13. Tige d'oscillation
14. Caisson moteur
15. Colonne supérieure



ASSEMBLAGE

ASSEMBLAGE DE LA BASE DU VENTILATEUR ET DES COLONNES (#8 à #15) :

1. Joignez les deux barres ensemble en les entrecroisant (#11).
2. Reliez la colonne inférieure (#10) à la base en croix (#11) à l'aide des 4 vis fournies. Faites glisser le capot (#12) jusqu'au bas de la colonne pour dissimuler les vis et installer les embouts aux 4 extrémités de la base en croix.
3. Redressez la colonne extensible (#8) en la retirant de la colonne inférieure (#10). Faites-la tenir en place en serrant le bouton de réglage de la hauteur (#9).
4. Installez la colonne supérieure (#15) sur le haut de la colonne extensible (#8) et serrez le bouton .

ASSEMBLAGE DE LA GRILLE ET DE L'HÉLICE (#1 à #6):

5. Posez la grille arrière (#5) sur le caisson moteur (#14), la poignée tournée vers le haut.
6. Fixez ensemble en vissant l'écrou de plastique (#4) sur le caisson moteur (#14) en tournant dans le sens **horaire**.
7. Installez l'hélice (#3) sur l'arbre moteur (#6) en prenant soin de bien positionner les orifices contre l'arbre moteur.
8. Vissez le roue (#2) sur l'arbre moteur (#6) pour faire tenir l'hélice du ventilateur en place (#3) en tournant dans le sens **antihoraire**.
9. Reliez la grille avant (#1) à la grille arrière (#5) en prenant soin de faire correspondre les attaches et les crochets sur les grilles.
10. Fermez toutes les attaches pour fixer les grilles (#1 et #5) en place.

DIRECTIVES SUR L'UTILISATION

S'assurer que le ventilateur se situe à la position ARRÊT avant de le brancher dans une prise 120V/60Hz.

Le présent ventilateur est muni d'une commande à boutons-poussoirs à 4 positions située sur le devant de la colonne supérieure du ventilateur (#7) :

- [0] Le ventilateur s'arrêtera.
- [1] Le ventilateur se mettra en marche et fonctionnera à la vitesse la plus basse.
- [2] Le ventilateur se mettra en marche et fonctionnera à moyenne vitesse.
- [3] Le ventilateur se mettra en marche et fonctionnera à la vitesse la plus haute.

Le présent ventilateur dispose de 3 modes de fonctionnement qui vous permettront de mieux personnaliser votre niveau de confort tout en améliorant la circulation d'air dans la pièce :

OSCILLATION :

Pour mettre l'oscillation en marche pour obtenir une distribution d'air à grand angle, enfoncez tout simplement la tige d'oscillation (#13) située sur le dessus du caisson moteur du ventilateur. Pour mettre fin à l'oscillation pour obtenir une distribution d'air plus concentrée, tirez sur la tige d'oscillation. Vous pouvez contrôler l'oscillation tandis que le ventilateur fonctionne.

INCLINAISON :

Pour incliner la tête du ventilateur de façon à concentrer la distribution d'air vers un endroit particulier, posez une main sur le caisson moteur pour la stabiliser et saisissez la tête du ventilateur avec l'autre. Inclinez soigneusement la tête du ventilateur jusqu'à ce que vous atteigniez l'angle désiré. Pour éviter d'endommager l'appareil, attention de ne pas incliner la tête au-delà de la limite possible.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR:

Pour régler la hauteur du ventilateur, saisir la colonne extensible et desserrer la vis de réglage de la hauteur (#9). Sans enlever complètement la vis de réglage de la hauteur, monter ou descendre la colonne pour augmenter ou diminuer la hauteur du ventilateur. Une fois le ventilateur réglé à la bonne hauteur, serrer la vis pour faire tenir la colonne à la hauteur établie.

MISE EN GARDE : POUR PRÉVENIR TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, JUMELEZ LA LAME ÉPAISSE DE LA FICHE À LA GROSSE FENTE DE LA PRISE ET INSÉRER COMPLÈTEMENT.

SPÉCIFICATIONS

N° D'ARTICLE	16MPWA
TENSION	120V AC, 60Hz
AMPÈRE	0.4A

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Toujours débrancher le cordon de la prise électrique avant de nettoyer le ventilateur.
2. Les petites accumulations de poussière au dos du ventilateur s'enlèvent avec un linge doux.
3. À l'occasion, essuyez les surfaces extérieures du ventilateur avec un linge humide (et non un linge très mouillé) et asséchez soigneusement avec un linge doux et sec avant de remettre le ventilateur en marche.
4. Pour éviter les dommages, n'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs et matières rugueuses pour nettoyer l'appareil.

MISE EN GARDE : NE PAS PERMETTRE QUE DE L'EAU S'INTRODUISE À L'INTÉRIEUR DU VENTILATEUR, CE QUI POURRAIT CRÉER UN RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE. LE MOTEUR DU VENTILATEUR A ÉTÉ SOUMIS À UNE LUBRIFICATION À VIE PAR L'USINE ET NE NÉCESSITERA AUCUNE AUTRE LUBRIFICATION. AUCUNE AUTRE TÂCHE D'ENTRETIEN N'EST NÉCESSAIRE NI RECOMMANDÉE DE LA PART DE L'UTILISATEUR. EN CAS D'UN BESOIN DE RÉPARATIONS, ENVOYEZ VOTRE VENTILATEUR AU CENTRE DE SERVICE AUTORISÉ PAR SUPER ELECTRIC LE PLUS PRÈS.

RANGEMENT

1. Suivez les directives sur le nettoyage dans la section 1-4 plus haut. S'assurer de défaire et de nettoyer le ventilateur avant de le ranger.
2. Conservez l'emballage d'origine pour y ranger votre ventilateur.
3. Toujours ranger dans un endroit sec.
4. Toujours débrancher avant de ranger.
5. Évitez en tout temps d'enrouler le cordon trop solidement autour du ventilateur ou de mettre une pression sur le cordon à l'endroit où celui-ci rejoint le ventilateur pour éviter que le cordon s'effiloche ou qu'il se brise.

DÉPANNAGE

Si votre ventilateur ne fonctionne pas normalement, veuillez suivre les étapes suivantes avant de communiquer avec le service à la clientèle :

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
Le ventilateur n'entre pas en fonction.	Le ventilateur n'est pas branché dans une prise polarisée 120V AC, 60Hz.	S'assurer que l'appareil est à la position ARRÊT (0). Brancher et tenter de remettre en marche.
	Coupe-circuit/fusible déclenché.	Vérifier votre coffret électrique pour vous assurer que le coupe-circuit/fusible n'est pas grillé. S'assurer que l'appareil est hors tension ARRÊT (0). Brancher et tenter de remettre en marche. Essayer de brancher l'appareil dans une autre prise de la maison.
La fonction « Oscillation » ne fonctionne pas.	La tige d'oscillation n'a pas été actionnée.	Pousser tout simplement la tige vers le bas pour actionner le mouvement par oscillation. Ceci peut se faire lorsque le ventilateur est en marche.
Le ventilateur est en marche mais la poussée d'air n'est pas assez puissante.	Accumulation de poussière au dos du ventilateur.	Placer le ventilateur à ARRÊT (0) et débrancher. Avec un linge doux et sec, essuyer le dos de la grille pour enlever les accumulations de poussière. Brancher l'appareil et remettre le ventilateur en marche pour lui faire reprendre son fonctionnement normal.

Pour obtenir de l'assistance, composez le 1-800-268-7622 ou visitez le site à l'adresse www.super-electric.com. Ayez en main le numéro de modèle du ventilateur pour le représentant du service à la clientèle.

NOUS VOUS PRIONS DE NE PAS TENTER D'OUVRIR NI DE RÉPARER LE VENTILATEUR VOUS-MÊME. VOUS RISQUERIEZ AINSI D'ANNULER LA GARANTIE ET DE SUBIR DES BLESSURES CORPORELLES TOUT EN CAUSANT DES DOMMAGES MATÉRIELS.



GARANTIE DE 1 AN
VALABLE SEULEMENT SUR PRÉSENTATION DU REÇU D'ACHAT ORIGINAL

Garantie : La compagnie Gracious Living Corporation garantit le présent produit contre tout défaut de fabrication et toute défectuosité des pièces pour une période de 1 an à partir de la date d'achat originale. Les pièces jugées défectueuses au cours de la période de 1 an seront remplacées à notre discrétion. Aucun coût ne sera facturé pour de tels remplacements. Le fabricant se réserve le droit de remplacer le produit en entier plutôt que ses pièces. Cette garantie couvre uniquement l'acheteur consommateur primitif du présent produit.

Portée de la garantie : Cette garantie sera considérée nulle si le produit est endommagé par suite d'un accident, de négligence, d'une mauvaise manipulation ou d'un fonctionnement inapproprié, de dommages encourus pendant le transport, d'abus, d'une mauvaise utilisation, de réparations non autorisées tentées ou effectuées, de modifications, d'un assemblage, d'une installation ou d'un entretien mal effectués, d'une utilisation à des fins commerciales ou d'autres causes non reliées à un défaut de fabrication ou une défectuosité des pièces. La présente garantie ne couvre pas les appareils qui ont été modifiés ni les dommages concernant des produits et pièces dont le numéro de série a été supprimé, changé, modifié, défiguré ou rendu illisible. La garantie s'applique uniquement sur les produits achetés chez un marchand autorisé de produits Gracious Living Corporation utilisés à l'intérieur des pays où cet appareil est approuvé pour l'usage.

Garantie implicite : Toute garantie implicite dont pourrait disposer l'acheteur est limitée à une durée d'un an à partir de la date d'achat. Cette garantie limitée vient remplacer toute autre garantie explicite ou implicite y compris les garanties de valeur marchande et d'aptitude à des fins précises et elle exonère le fabricant de toute responsabilité à l'égard des dommages fortuits pour des raisons quelconques.

Mise en œuvre de la garantie : Au cours de la période de garantie de 1 an décrite plus haut, tout produit faisant l'objet d'une défectuosité sera remplacé par un modèle comparable à partir du moment où le produit est retourné au point d'achat. Le produit de remplacement sera couvert pour le reste de la période de garantie, plus un mois supplémentaire. Aucun coût ne sera facturé pour un remplacement de ce genre.

GRACIOUS LIVING CORPORATION

Woodbridge, Ontario
Canada L4L 9J3
www.super-electric.com
1-800-268-7622

